

طالبتي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبى على الأسئلة التالية (٢٥)

7

السؤال الاول:

ظلي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- (1) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ. ()
- (2) عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter . ()
- (3) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك. ()
- (4) لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين وانتقاداتهم بشأن العرض التقديمي. ()
- (5) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي في العرض التقديمي الخاص بك. ()
- (6) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني. ()
- (7) يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية. ()
- (8) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي. ()
- (9) فيكس كود في آري منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنة البرمجية ومدعومة من سكراش. ()
- (10) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين ()
- (11) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت () لتحريك أداة القلم (للأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب. ()
- (12) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر. ()
- (13) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر. ()
- (14) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان . ()

السؤال الثاني:

8

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظلي رمزها في ورقة الاجابة:

1-	تبدأ جميع الدوال بعلامة :			
	(أ) +	(ب) -	(ج) *	(د) =
2-	يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون :			
	(أ) رقم	(ب) نص	(ج) دالة أخرى	(د) جميع ما سبق
3-	يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى :			
	(أ) الصور	(ب) النصوص	(ج) الجداول	(د) جميع ما سبق
4-	يمكن إدراج ملفات الصوت و الفيديو :			
	(أ) في الشريحة الأولى فقط	(ب) في الشريحة الثانية فقط	(ج) في الشريحة الأخيرة فقط	(د) في أي شريحة
5-	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :			
	(أ) انتقالات	(ب) حركات	(ج) صور	(د) أصوات
6-	هي مواضع أعلى و أسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:			
	(أ) الرأس و التذييل	(ب) الملاحظات	(ج) الانتقالات	(د) الحركات
7-	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت :			
	(أ) بوربوينت	(ب) وورد	(ج) إكسل	(د) فورم
8-	دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي و تعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ :			
	(أ) دالة IF	(ب) دالة SUM	(ج) دالة MAX	(د) دالة MIN
9-	لتنحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة الى استخدام لبنات من فئة :			
	(أ) العرض	(ب) الدفع	(ج) مغناطيس	(د) الاستشعار
10-	يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين :			
	(أ) 3 ألوان	(ب) 4 ألوان	(ج) 5 ألوان	(د) 6 ألوان
11-	يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء :			
	(أ) الأمامي	(ب) الخلفي	(ج) الأيمن	(د) الأيسر
12-	نظام الاحداثيات الديكارتي يعرف ايضاً باسم النظام :			
	(أ) أحادي البعد	(ب) ثنائي الأبعاد	(ج) ثلاثي الأبعاد	(د) رباعي الأبعاد
13-	لبنة تقوم بتغيير سطر الرسالة المعروضة:			
	(أ) تحرك	(ب) انعطف	(ج) اعرض	(د) اضبط المؤشر الى الصف التالي
14-	توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آر ضمن فئة :			
	(أ) الدفع	(ب) أحداث	(ج) التحكم	(د) الاستشعار

توجد لبنات الجمل الشرطية في فيكس كود في آر ضمن فئة :			-15
(أ) أحداث	(ت) تحكم	(ج) الاستشعار	(د) العمليات
تنتهي لبنة إذا () تم في فيكس كود في آر الى فئة لبنات :			-16
(أ) أحداث	(ت) تحكم	(ج) الاستشعار	(د) العمليات

أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

عدد صفحات الأسئلة	زمن الاختبار	الصف الدراسي	المادة
٢	ساعة ونصف	الأول متوسط	حاسب الي
رقم الجلوس	اسم الطالب		

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
١٥	خمسة عشر درجة فقط		

عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (*) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة ٥/٥)	هـ
١ الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية	
٢ عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة	
٣ لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت	
٤ تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل	
٥ لمساعدتك على تذكر ما تريد قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظاتك في جزء الملاحظات	

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي : (درجة لكل فقرة ١٠/١٠)	١٠
١ من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:	
أ حدد هدفك بدقة	
ب حدد وقت العرض	
ج اعرف جمهورك	
د جميع ما سبق	
٢ تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة	
أ المستشعرات	
ب المحركات	

	العلم	ج
	المعالج	د
تابع بقية الأسئلة خلف الورقة		
	تبدأ جميع الدوال بعلامة :	٣
	+	أ
	-	ب
	*	ج
	=	د
	يبدأ العرض التقديمي بكتابة العنوان الرئيسي في الشريحة :	٤
	الأولى	أ
	الثانية	ب
	ما قبل الأخيرة	ج
	الأخيرة	د
	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح :	٥
	الملاحظات	أ
	الرؤوس التذييلات	ب
	السمات	ج
	طرق العرض	د
	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي :	٦
	الحركات	أ
	الانتقالات	ب
	السمات	ج
	طرق العرض	د
	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :	٧
	العادي	أ
	فارز الشرائح	ب
	عرض الشرائح	ج
	عرض القراءة	د
	يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :	٨
	مايكروسوفت وورد	أ
	مايكروسوفت بوربوينت	ب
	مايكروسوفت اكسل	ج
	مايكروسوفت ون نوت	د
	لاضافة حركة للنص من قائمة	٩
	التصميم	أ
	المراجعة	ب
	حركات	ج
	انتقالات	د

١٠ إضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة

أ الصفحة الرئيسية

ب الانتقالات

ج التصميم

د العرض

انتهت الأسئلة

أسئلة اختبار (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

عدد صفحات الأسئلة	زمن الاختبار	الصف الدراسي	المادة
٢	ساعة ونصف	الأول متوسط	حاسب الي
رقم الجلوس	اسم الطالب		
	نموذج الإجابة		

الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
١٥	خمسة عشر درجة فقط		

عزيزي الطالب : استعن بالله ثم اجب على الأسئلة التالية :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (*) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : (درجة لكل فقرة ٥/٥)	هـ
١ الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية	✓
٢ عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة	✓
٣ لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت	*
٤ تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل	✓
٥ لمساعدتك على تذكر ما تريد قوله خلال العرض التقديمي اكتب ملاحظاتك في جزء الملاحظات	✓

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي : (درجة لكل فقرة ١٠/١٠)	١٠
١ من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:	
أ حدد هدفك بدقة	
ب حدد وقت العرض	
ج اعرف جمهورك	
د جميع ما سبق	
٢ تستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة	
أ المستشعرات	

	المحركات	ب
	القلم	ج
	المعالج	د
	تبدأ جميع الدوال بعلامة :	٣
	+	أ
	-	ب
	*	ج
	=	د
	يبدأ العرض التقديمي بكتابة العنوان الرئيسي في الشريحة :	٤
	الأولى	أ
	الثانية	ب
	ما قبل الأخيرة	ج
	الأخيرة	د
	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح :	٥
	الملاحظات	أ
	الرؤوس التذييلات	ب
	السمات	ج
	طرق العرض	د
	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي :	٦
	الحركات	أ
	الانتقالات	ب
	السمات	ج
	طرق العرض	د
	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر :	٧
	العادي	أ
	فارز الشرائح	ب
	عرض الشرائح	ج
	عرض القراءة	د
	يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية :	٨
	مايكروسوفت وورد	أ
	مايكروسوفت بوربوينت	ب
	مايكروسوفت اكسل	ج
	مايكروسوفت ون نوت	د
	لاضافة حركة للنص من قائمة	٩
	التصميم	أ
	المراجعة	ب
	حركات	ج
	انتقالات	د
	لاضافة شريحة جديدة نذهب إلى قائمة	١٠
	الصفحة الرئيسية	أ
	الانتقالات	ب
	التصميم	ج
	العرض	د

طلابي الاعزاء مستعينا بالله أجيبوا على الاسئلة التالية

7.5

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (x) امام الاجابة الخاطئة

1. الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن ان تكون مشابهة للعالم الحقيقي او مختلفة تماما عنه ()
2. تتضمن الروبوتات الافتراضية عملات محاكاة تستخدم لإنشاء برامج للروبوتات ()
3. المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على مفاهيم الطبيعة المختلفة ()
4. الروبوت الافتراضي يناسب اسلوب تعلم واحد محدد فقط ()
5. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية ، نتجنب اتلاف أي معدات ()
6. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لدينا القدرة على انشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة ()
7. يمكن إضافة بيانات إلى مخطط جاهز بالفعل ()
8. يمكن استخدام أي نوع من رسومات SmartArt لتقديم أي نوع من المعلومات ()
9. يمكن تغيير مقياس الارقام على محور المخطط ()
10. يعد المخطط تمثيلا للبيانات العددية ()
11. يمكن ان تعرض الدالة IF قيم مختلفة حسب الشرط ()
12. لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في دوال ()
13. تبدأ جميع الدوال بعلامة تساوي "=" ()
14. بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكن تغييره ()
15. سيخبرك مايكروسوفت اكسل دائما اذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بانشائها ()

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

1-	يمكنك إدراج ملفات الصوت او الفيديو :		
	هـ) في الشريحة الاولى	و) في أي شريحة	ز) في الشريحة الاولى والثانية
2-	كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية :		
	هـ) لا يمكن تغييرها	و) يمكن تغييرها	ز) هي دائما 3.34
3-	باستخدام زر خيارات التأثير يمكن :		

هـ) عرض المزيد من الخيارات حول تأثير معين	و) عرض المزيد من الحركات الرائعة	ز) تحديد وقت بداية الحركة	
4-	لا يمكنك ادراج ملف فيديو على شريحة :		
هـ) من جهاز الحاسب	و) عن طريق نسخ رابط url	ز) من الانترنت	
5-	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :		
هـ) انتقالات	و) حركات	ز) صور	
6-	ايقونة تخطيط الصفحة توجد في :		
ت) الشريط الرئيسي	ث) الانتقالات	ح) الجركات	
7-	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت :		
أ) بوربوينت	ب) وورد	ج) إكسل	
8-	لعمل شريحة جديدة ننتقل الى :		
أ) تخطيط شريحة	ب) شريحة جديدة	ج) الخيار الاول والثاني	

السؤال الثالث: املا الفراغات في ما يلي بالكلمات التالية

(الخص) (15 الى 20 دقيقة) (هدفك) (المفاهيم) (جمهورك) (عمره)

(نشط) (حقيقة) (الكتب) (الخص) (بسيطة) (درجات)

1. يجب ان تكون مدة العرض التقديمي من دقيقة

2. حدد قبل انشاء عرض تقديمي، حدد الاساسية للموضوع

3. اعرف، ابهر جمهورك باستخدام بعض الميزات وقل حاول ان تحافظ

على موقف ايجابي وكن ومتحمسا.

4. التجهيز لعرضك التقديمي ادرس الموضوع بشكل جيد واعثر على معلومات على الويب

طالبتي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبى على الأسئلة التالية (٢٨)
نموذج إجابة

7

السؤال الاول:

ظلي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- (15) الدوال المنطقية هي الدوال التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون إما صواب أو خطأ. (صح)
- (16) عند الإنتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter . (صح)
- (17) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك. (صح)
- (18) لا يمكن الأخذ بعين الاعتبار آراء الآخرين وانتقاداتهم بشأن العرض التقديمي. (خطأ)
- (19) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي في العرض التقديمي الخاص بك. (خطأ)
- (20) يمكن تغيير مقاس الأرقام على محور المخطط في الرسم البياني. (صح)
- (21) يعد المخطط البياني تمثيلاً للبيانات العددية. (صح)
- (22) الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن أن تكون مشابهة للعالم الحقيقي. (صح)
- (23) فيكس كود في آرهى منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنة البرمجية ومدعومة من سكراش. (صح)
- (24) يمكن استخدام وحدة تحكم المراقبة ووحدة تحكم العرض في مشروعاتك لعرض الرسائل والاطلاع على حالة مستشعر معين أو قيمة متغير معين (صح)
- (25) تستخدم لبنة حرك قلم الروبوت () لتحريك أداة القلم (للأسفل) ليتمكن الروبوت من الرسم في ساحة اللعب. (صح)
- (26) يمكن رسم خطوط بألوان مختلفة في فيكس كود في آر. (صح)
- (27) لا يمكن تغيير اسم المشروع في فيكس كود في آر. (خطأ)
- (28) في نظام الإحداثيات الديكارتي يتم تحديد موضع النقاط على خطان متعامدان . (صح)

السؤال الثاني:

8

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظلي رمزها في ورقة الاجابة:

1-	تبدأ جميع الدوال بعلامة :		
	(ح) +	(ط) -	(ي) *
2-	يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون :		
	(ح) رقم	(ط) نص	(ي) دالة أخرى
3-	يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى :		
	(ح) الصور	(ط) النصوص	(ي) الجداول
4-	يمكن إدراج ملفات الصوت و الفيديو :		
	(ح) في الشريحة الأولى فقط	(ط) في الشريحة الثانية فقط	(ي) في الشريحة الأخيرة فقط
5-	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :		
	(ح) انتقالات	(ط) حركات	(ي) صور
6-	هي مواضع أعلى و أسفل كل شريحة تمكنت من كتابة معلومات حول العرض التقديمي و تظهر في كل الشرائح:		
	(أ) الرأس و التذييل	(ج) الملاحظات	(خ) الانتقالات
7-	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت :		
	(أ) بوربوينت	(ب) وورد	(ج) إكسل
8-	دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي و تعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب أو خطأ :		
	(أ) دالة IF	(ب) دالة SUM	(ج) دالة MAX
9-	لتنحكم في حركة الروبوت الافتراضي فإنك بحاجة الى استخدام لبنات من فئة :		
	(أ) العرض	(ب) الدفع	(ج) مغناطيس
10-	يمكن اختيار تغيير لون قلم الروبوت من بين :		
	(أ) 3 ألوان	(ت) 4 ألوان	(ج) 5 ألوان
11-	يوجد مستشعر الجيرسكوب في الروبوت في الجزء :		
	(أ) الأمامي	(ب) الخلفي	(ج) الأيمن
12-	نظام الاحداثيات الديكارتي يعرف ايضاً باسم النظام :		
	(أ) أحادي البعد	(ت) ثنائي الأبعاد	(ج) ثلاثي الأبعاد
13-	لبنة تقوم بتغيير سطر الرسالة المعروضة:		
	(أ) تحرك	(ث) انعطف	(ج) اعرض
14-	توجد لبنات استشعار الموقع في الجيرسكوب في فيكس كود في آر ضمن فئة :		
	(أ) الدفع	(ث) أحداث	(ج) التحكم

توجد لبنات الجمل الشرطية في فيكس كود في آر ضمن فئة :			-15
(أ) أحداث	(ج) تحكم	(ج) الاستشعار	(د) <u>العمليات</u>
تنتهي لبنة إذا () تم في فيكس كود في آر الى فئة لبنات :			-16
(أ) أحداث	(ج) <u>تحكم</u>	(ج) الاستشعار	(د) العمليات

السؤال الاول: املا الفراغات فيما يلي بالكلمات التالية

(الخص) (15 الى 20 دقيقة) (هدفك) (المفاهيم) (جمهورك) (عمره)

(نشط) (حقيقة) (الكتب) (الخص) (بسيطة) (درجات)

1. يجب ان تكون مدة العرض التقديمي من دقيقة

2. حدد قبل انشاء عرض تقديمي، حدد الاساسية للموضوع

3. اعرف، ابهر جمهورك باستخدام بعض الميزات وفقا ل حاول ان تحافظ

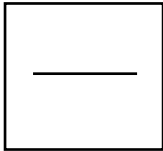
على موقف ايجابي وكن ومتحمسا.

4. التجهيز لعرضك التقديمي ادرس الموضوع بشكل جيد واعثر على معلومات على الويب

<table border="1"><tr><td>75</td></tr></table>	75
75	

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (x) امام الاجابة الخاطئة

1. الواقع الافتراضي هو محاكاة يمكن ان تكون مشابهة للعالم الحقيقي او مختلفة تماما عنه ()
2. تتضمن الروبوتات الافتراضية عملات محاكاة تستخدم لإنشاء برامج للروبوتات ()
3. المحاكاة الروبوتية هي وسيلة مهمة للتعرف على مفاهيم الطبيعة المختلفة ()
4. الروبوت الافتراضي يناسب اسلوب تعلم واحد محدد فقط ()
5. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية ، نتجنب ائتلاف أي معدات ()
6. عندما نستخدم الروبوتات الافتراضية يكون لدينا القدرة على انشاء الروبوتات ذات الميزات المتقدمة ()
7. يمكن إضافة بيانات إلى مخطط جاهز بالفعل ()
8. يمكن استخدام أي نوع من رسومات SmartArt لتقديم أي نوع من المعلومات ()
9. يمكن تغيير مقياس الأرقام على محور المخطط ()
10. يعد المخطط تمثيلا للبيانات العددية ()
11. يمكن ان تعرض الدالة IF قيم مختلفة حسب الشرط ()
12. لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في دوال ()
13. تبدأ جميع الدوال بعلامة تساوي "=" ()
14. بمجرد اختيار نوع المخطط البياني لا يمكن تغييره ()
15. سيخبرك مايكروسوفت اكسل دائما اذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بانشائها ()



السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

1-	يمكنك إدراج ملفات الصوت او الفيديو :		
	أ) في الشريحة الاولى	ب) في أي شريحة	ج) في الشريحة الاولى والثانية
2-	كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية :		
	أ) لا يمكن تغييرها	ب) يمكن تغييرها	ج) هي دائما 3.34
3-	باستخدام زر خيارات التأثير يمكن :		
	أ) عرض المزيد من الخيارات حول تأثير معين	ب) عرض المزيد من الحركات الرائعة	ج) تحديد وقت بداية الحركة
4-	لا يمكنك ادراج ملف فيديو على شريحة :		
	أ) من جهاز الحاسب	ب) عن طريق نسخ رابط url	ج) من الانترنت
5-	تأثيرات الحركة التي تحدث عند الانتقال من شريحة الى شريحة أخرى عند تقديم العرض تسمى :		

	أ) انتقالات	ب) حركات	ج) صور
-6	ايقونة تخطيط الصفحة توجد في :		
	أ) الشريط الرئيسي	ب) الانتقالات	ج) الجركات
-7	لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج مايكروسوفت :		
	أ) بوربوينت	ب) وورد	ج) إكسل
-8	لعمل شريحة جديدة ننتقل الى :		
	أ) تخطيط شريحة	ب) شريحة جديدة	ج) الخيار الاول والثاني

السؤال الأول :	ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
5	

1. الدالة التي تكون نتيجتها دائماً إما صواب أو خطأ تسمى بالدوال المنطقية ()

أ		ب	
	الروبوتات الافتراضية	1	مثال على دالة منطقية
	مايكروسوفت باور بوينت	2	تستخدم لمقارنة القيم
	IF	3	تستخدم لاتخاذ القرارات
	مخططات الأعمدة	4	قليلة التكلفة
	الجمل الشرطية	5	أحد اهم برامج العروض التقديمية

2. عندما نقوم بتغيير شيء في الجدول فإن المخطط البياني يتغير تلقائياً لعرض المعلومات الجديدة ()

3. عند استخدام الروبوت الافتراضي يمكننا تجنب مشكلة تلف المعدات ()

4. بمجرد اختيار نوع المخطط البياني، لا يمكن تغييره ()

5. لا يمكننا التحكم في سرعة قيادة الروبوت ()

السؤال الثاني :	وفقي بين العمودين (أ) و (ب) في الجدول الآتي:
5	

السؤال الثالث :	اختراري الإجابة الصحيحة فيما يلي:
5	

1- يمكن تغيير نمط ولون المخطط البياني من خلال علامة التبويب:							
أ	مراجع	ب	التصميم	ج	إدراج	د	تخطيط
2- يمكن طباعة ورقة العمل من قائمة:							
أ	تصميم	ب	عرض	ج	مراجعة	د	ملف

3- من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:

أ	حدد هدفك بدقة	ب	حدد وقت العرض	ج	اعرف جمهورك	د	كل ما سبق
---	---------------	---	---------------	---	-------------	---	-----------

4- عندما نريد تكرار اللبنة البرمجية لعدد غير محدد من المرات نستخدم لبنة:

أ	التكرار(5)	ب	إلى الأبد()	ج	تكرار حتى()	د	في حين()
---	------------	---	--------------	---	--------------	---	-----------

5- نستخدم لاكتشاف التغيرات في البيئة المحيطة بالروبوت كتغير الموقع أو درجة الحرارة:

أ	المستشعرات	ب	المحركات	ج	القلم	د	المعالج
---	------------	---	----------	---	-------	---	---------